

調達要求番号：

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物 品 番 号	4 2 4 0 - 3 3 6 - 5 1 6 6 - 5	仕 様 書 番 号
緊急呼吸装置	G Q - Z 0 0 0 0 9 4 C	
	作 成	平成20年 5月23日
	変 更	平成23年 5月25日
	作成部隊等名	補給統制本部 需品部

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、回転翼機の搭乗員が航空用救命胴衣 2形に装着して使用する市販品の緊急呼吸装置について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1による。

1.2.1

市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

1.2.2

カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

1.2.3

空気タンク

人員の呼吸用として、圧搾（さく）空気が充てんできる、アルミ製のタンクをいう。

1.2.4

要求元

陸上自衛隊補給統制本部の需品部をいう。

1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) 仕様書

G Q - L 0 0 0 5 0 3 航空用救命胴衣 2形

H L T - C - Z 0 0 0 0 0 6 類別引用資料仕様書

G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

b) 法令等

高圧ガス保安法（昭和26年法律第204号）

容器保安規則（昭和41年通商産業省令第50号）

2 一般的事項

本仕様書に規定していない事項は、製造者の規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

3 製品に関する要求

3.1 品名・カタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達品目表による。

3.2 製品の表示

製品の表示は、調達品目表による。

なお、空気タンクは、容器保安規則に規定する刻印がなされているものとする。

4 品質保証

4.1 試験成績書

契約の相手方は、検査官による検査実施時まで、製品の試験成績書1部を、検査官及び要求元に対し提出するものとする。

4.2 監督・検査

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

5 その他の指示

5.1 提出・添付書類

契約の相手方は、表1に示す書類を初回に限り要求元に提出するものとする。ただし、内容に変更が生じた場合は、初回と同様に提出するものとする。

なお、提出書類が外国語の場合は、日本語訳した書類を添付するものとする。

表1－提出書類

番号	書類名	部数	提出時期	注 記
1	取扱説明書	3部	製品納入予定日から起算し、2か月前までに	GLT-CG-Z000001の7.1のa)による。
2	整備資料	—	—	内容は、GLT-CG-Z000001の7.2のa)による。ただし、取扱説明書に含めるものとする。
3	部品表	—	—	内容は、GLT-CG-Z000001の7.3のa)による。ただし、取扱説明書に含めるものとする。
4	類別資料	3部	製品納入後1か月以内	HLT-C-Z000006の様式2による。

5.2 附属品

附属品は、調達品目表による。

5.3 仕様書に関する疑義

この仕様書に疑義が生じた場合は、契約担当官等と協議して、その指示を受けるものとする。

調達品目表

調達要求番号		仕様書番号	GQ-Z000094C
調達要求年月日		作成年月日	平成 年 月 日
物品番号等	4240-336-5166-5	作成部隊等名	補給統制本部需品部

1 調達品目

品名	カタログ製品名 ^{a)}	注記
緊急呼吸装置	双信商事(株) HEED-250F 小型緊急呼吸装置 HEEDIV, イオンインターナショナル(株) 航空機搭乗員緊急脱出用 呼吸装置 SEA(Survival Egress Air)LV2 System, 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	数量: 個

注^{a)} この調達品目表に記載したカタログ製品は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

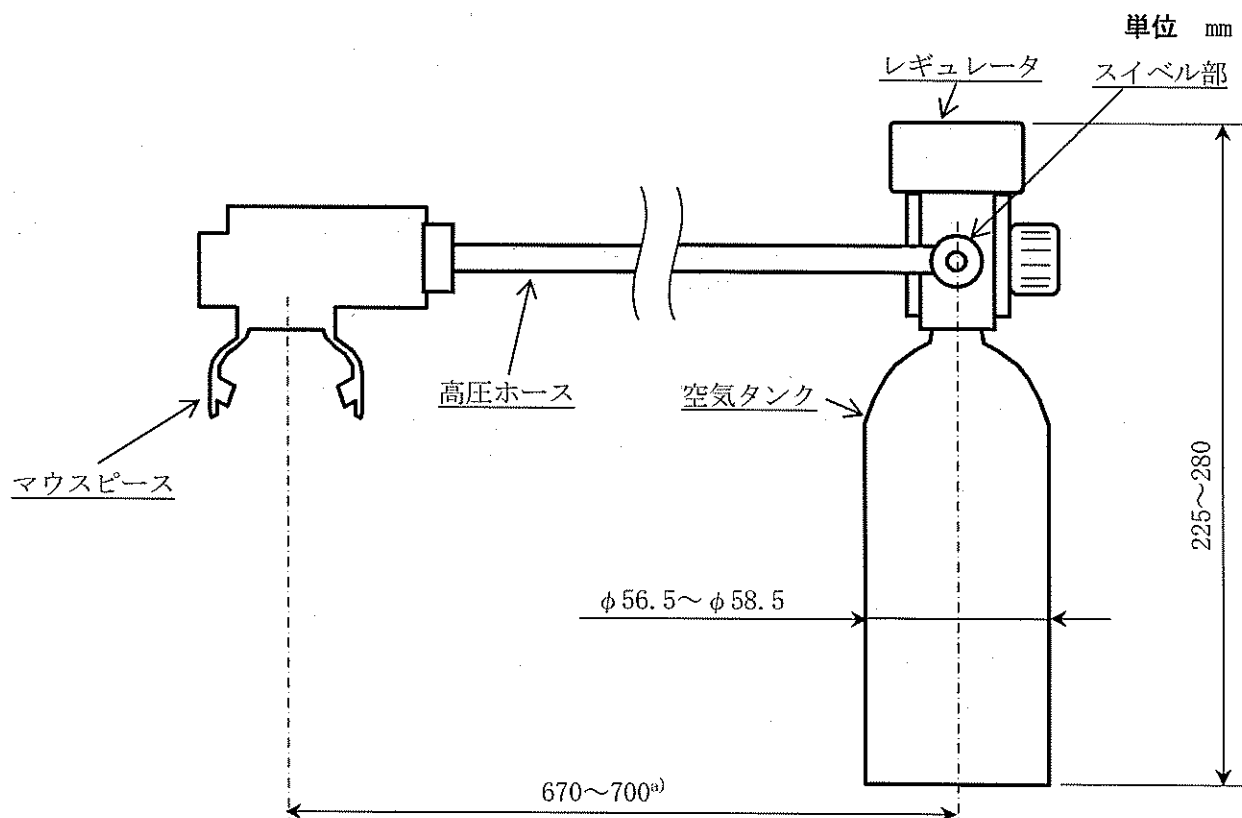
2 性能等

同等と判定する性能等は、次による。

a) 諸元

- 1) 空気の充てん量は、48 L (充てん場所の周辺温度: 35 °Cの時) であること。
- 2) 水深 13 m までは、作動可能であること。

b) 寸法 緊急呼吸装置の寸法は、図 1 に示すとおりとする。



注記 図は、調達品目表に示す製品の形状を示すものではなく、参考とする。

注^{a)} 高圧ホースを真直ぐに伸ばしたとき、マウスピースの中心部からスイベル部の中心部を計測したときの長さとする。

図 1- 緊急呼吸装置 (寸法)

調達品目表（続き）

c) **その他** 高圧ガス保安法及び容器保安規則で定める容器・附属品に相当する部品は、法で定める検査に合格していること。

3 附属品

緊急呼吸装置に対し、コンプレッサーから圧搾空気を充てんするための“充てんアダプタ”を附属品とし、数量は、調達要領指定書によって示すものとする。

4 製品の表示

a) **銘板** 銘板は、図2によるものとし、黒地に白抜き文字のアルミ箔ステッカーで、空気タンクの適宜の位置に貼り付けるものとする。

単位 mm

陸 上 自 衛 隊 ☆		40
名 称	緊 急 呼 吸 装 置	
物 品 番 号	4 2 4 0 - 3 3 6 - 5 1 6 6 - 5	
納 入 年 月	例 2 0 1 2 年 1 月	
製 造 番 号	a)	
納 入 者 名	例 ○○○○株式会社 納	
60		

注記 寸法は、標準を示す。

注^{a)} 製造番号は、納入年度の年数（西暦の下2けた）と一連番号（3けた）を“－（ダッシュ）”で繋いだ番号とする。

なお、一連番号は、調達要領指定書で示すものとする。

例 11－001（2011年度の1番）

図2－製品の表示

b) **注意喚起表示** 空気タンクの適宜の位置に、取り扱いに関して、取扱者の安全又は製品に重大な影響を及ぼす事項を、ステッカー等によって表示をし、注意喚起するものとする。

なお、様式は、任意とし、寸法は、80 mm×80 mmを超えないものとする。